

愛用說明書

務請使用前詳讀，以便準確使用，

防止意外事故，並請妥善保存。

象印牌氣壓式微電腦電氣熱水瓶

CWLF-M30

目錄

特長.....	1
各部名稱.....	2
控制盤各部名稱・外蓋的裝／卸方法.....	3
使用須知.....	4 ~ 8
注意事項.....	9 ~ 12
清理・保養.....	13
內蓋襯墊的更換方法・指示燈如下表示時.....	14
委託修理之前・規格.....	15



台灣總代理：**台象股份有限公司**

地 址：台北市中山區長安東路2段100號9樓

電 話：(0 2) 2 5 0 6 - 9 0 0 9

★超速沸騰

只需要約20分鐘在超速的750瓦特煮沸下即可沸騰。(CWL-M22·平常沸騰過程時)

★自由旋轉底

壺體可在手邊自由旋轉。

★用FUZZY沸騰之檢查

FUZZY將正確調整、控制煮沸之時間及熱水的溫度上昇。

★具有消除漂白粉氣味的功能

按此鈕將沸騰時間延長兩分鐘，即可完全消除水中的漂白粉氣味，喝起來香甜可口。

★按需設定保溫溫度

保溫溫度分爲三種，可以按需設定最適溫度。

(例) 95℃…紅茶、粗茶、咖啡等。

80℃…綠茶(煎綠茶)、茶末等。

70℃…喂奶用水、玉露(高級綠茶)等。

★數字顯示壺內溫度

從5℃至100℃爲止，以數字顯示每隔5℃的水溫。

★自動休息功能

具備1～12小時的自動休息開關。晚上睡覺之前，或出去之前設定休息時間，將到時自動停止供電，並再到時(1～12小時以後)即重新自動開始加熱。

★告知插頭脫掉功能

如果脫掉電源插頭時，蜂鳴器兩次響出報警聲報之。

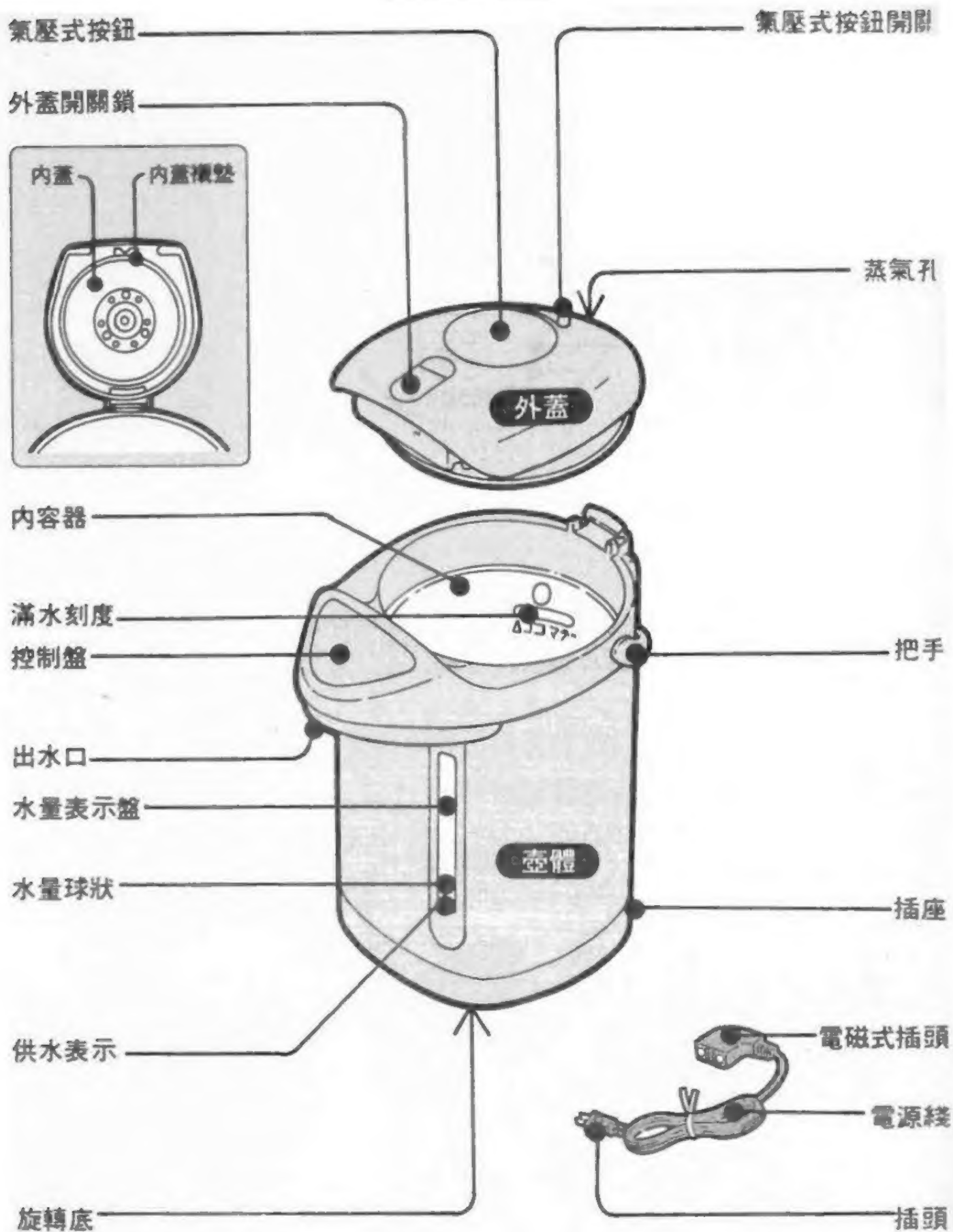
★自動斷電功能

連續保溫萬一超過36小時，自動斷電而停止加熱。此時，按下再沸騰鍵即可。

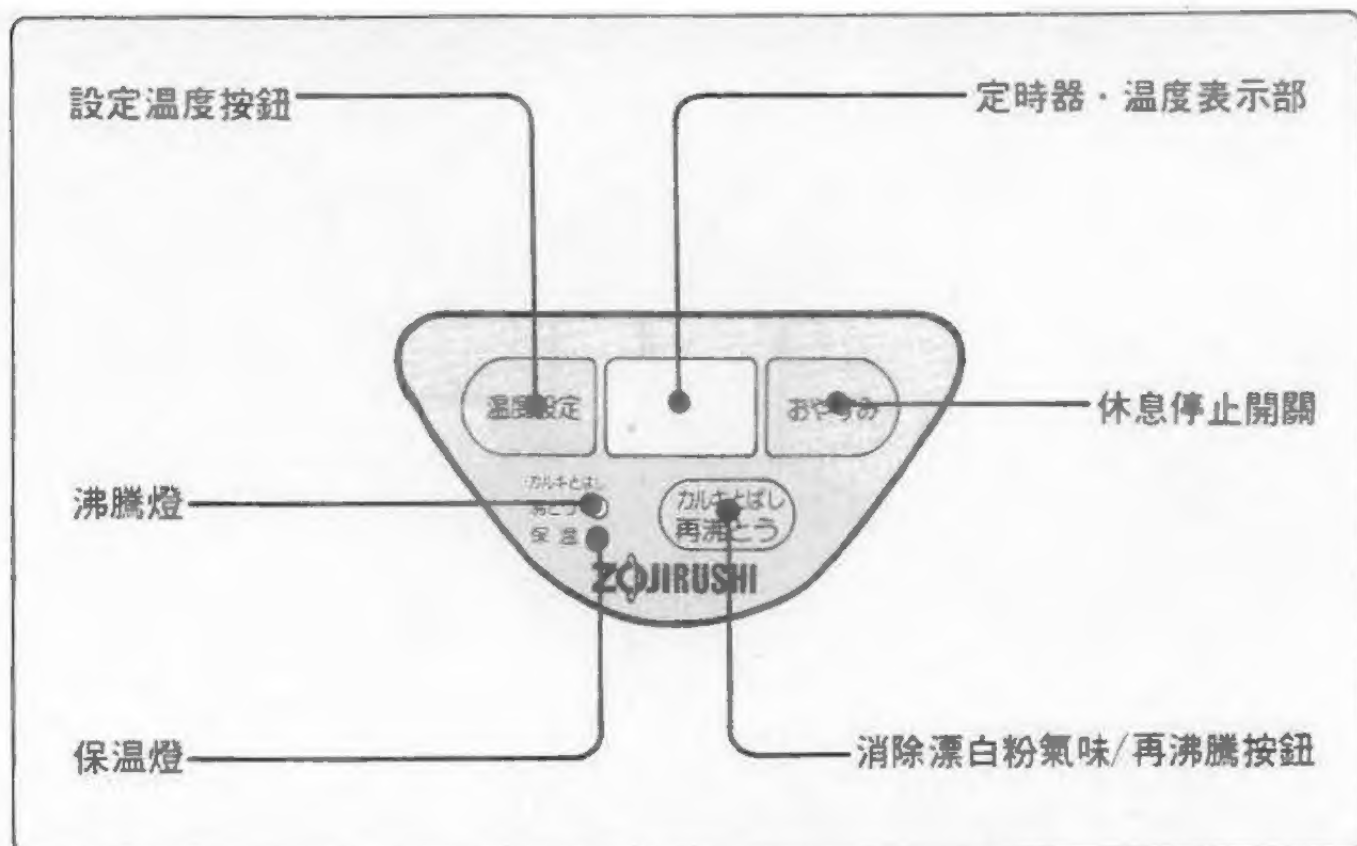
★防止無水狀態加熱

壺裏無水時會發出報警聲，同時自動斷電而停止加熱。

各部名稱



控制盤各部名稱



外蓋的裝／卸方法

- ①外蓋打開約50度，拉住前方提起即可卸開。
- ②裝配時，把外蓋插入連接部即可。



使用須知 1 ~ 2

初次使用時，應將首次燒開的水，用氣壓式按鈕反復押出，然後將剩餘的開水，全部倒掉，再開始使用。最初使用時不免會有一點塑膠氣味，但不久就會消失。

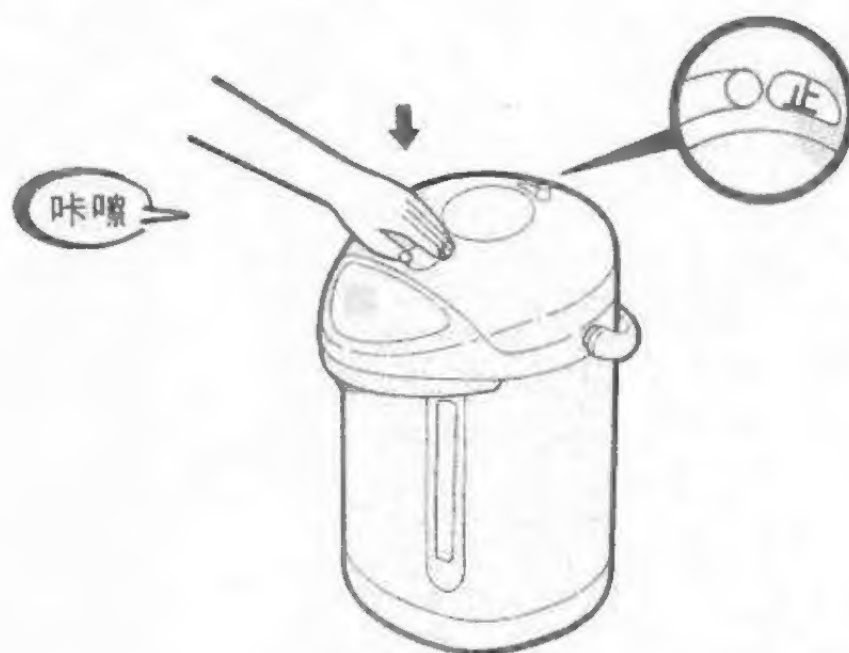
1 打開蓋子將水灌入

請用水壺等類的容器灌水。



- 灌水時請勿超出滿水刻度，否則，當水煮開時熱水會從出水口溢出，故請加以注意。
- 請勿直接從水龍頭灌水。

2 蓋上外蓋

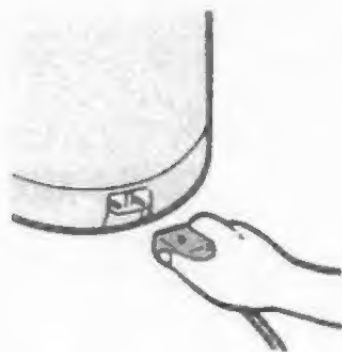


使用須知 3

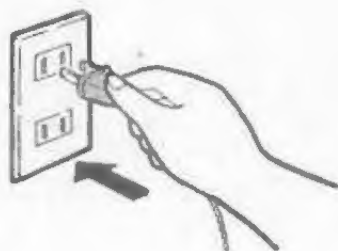
3 燒開水

電源綫插入插座上即可自動開始燒開水。

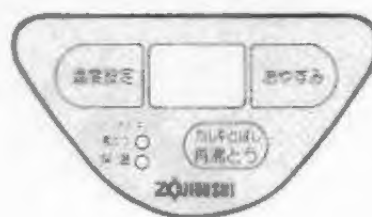
①



②



嘩！



使用消除漂白粉氣味時

嘩！



沸騰燈忽亮忽滅。

- 如想消除漂白粉氣味時，當在煮水時按下消除漂白粉氣味按鈕即可。
- 如想再沸騰時，消除漂白粉氣味按鈕將不起作用。

使用須知 4

4 沸騰→保温

煮沸後即自動轉為保温。



- 請注意！當水在煮沸中及剛轉換為保温時，蒸氣將會從蒸氣孔冒出。
- 煮水之時非常危險，請勿打開蓋子或將水灌入。

達到沸騰之所需時間	M22	M26	M30
	約19.5分鐘	約22.5分鐘	約26分鐘

- 除「消除漂白粉氣味」以外。

※在室溫20℃，水溫20℃，電壓100伏特，滿水量之情況下。

變更保温溫度時 (例如：從95℃變更至80℃之時)

① 選擇想設定的溫度

表示部

95 → 80 → 70 → 95

(每按一次將會變更)



溫度表示會忽亮忽滅。



② 設定溫度約2秒之後，鳴音器將通知完畢。



溫度表示從忽亮忽滅轉換成點亮。

使用須知 4 ~

③約 2 秒後，將回復到現有的熱水溫度。

④沸騰後，熱水溫度在達到設定保溫溫度為止，沸騰燈和保溫燈不會點亮。

⑤達到設定保溫溫度時，保溫燈才會點亮。

確認保溫溫度之方法



嘿!

※在燒水之前也可以先設定保溫溫度。

使用休息停止開關(定時器)之時

①設定定時器

表示部

1H · 2H · · 12H

(每按一次將會變更)

②當設定定時器後，定時器即自動開始操作。

取消定時器



按下



	70℃	80℃
沸騰後要達到設定保溫溫度所需時間	約 2 小時	約 1 小時

※在室溫20℃，水溫20℃，電壓100伏特，滿水量之情況下。

※依水量，室溫等之變化，所需時間也將不同。



嘿!



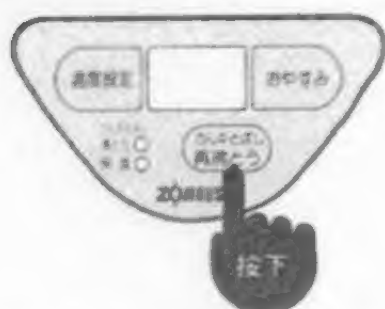
(如設定 6 小時定時)

- 設定好定時器後，按再沸騰按鈕即自動解除定時，如果熱水是高溫即轉為保溫，如果熱水是低溫則轉為煮沸狀態。

使用須知 4 ~ 6

使用再沸騰

在保溫中之熱水，再度煮沸。



- 剛沸騰之後或是水溫表示在100℃時，再沸騰按鈕將不起作用。
- 打開外蓋灌水之時，請注意勿被燙傷。

※在滿水之情況下，並且溫度在95℃時，再沸騰所需時間約2分鐘。

5 斟入開水



- 壺內水量極少時，如果使勁按壓時，請小心將會使開水飛散而有燙傷危險。
- 請注意旋轉壺體時，電源綫也需一起旋轉。

※押出開水之後，要將氣壓按鈕轉為「止」的位置。

6 使用後

- ①把電磁式插頭從插座上拔出。
- ②必須將外蓋卸下後，再把剩餘的熱水倒掉。

- 請每天一次必須把剩餘的水倒掉。如無換水而繼續使用會積增水垢。
- 倒出剩餘的熱水時請勿碰到控制盤，並且小心連接部位。



※請千萬不可附著外蓋的狀態下倒出剩餘的水，這是絕對有危險的。

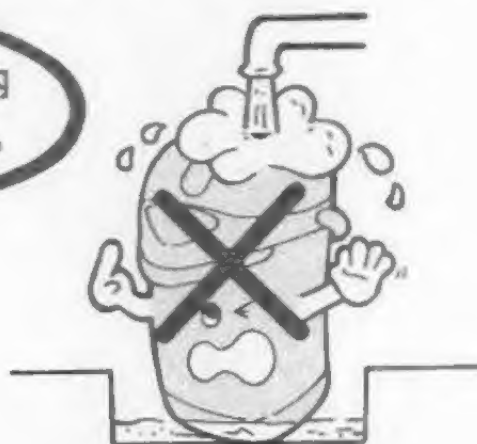
注意事項

防止在使用時有觸電、火災、故障、變色等之發生請遵守下列注意事項。

請特別注意之處

- 本製品是使用微電腦，壺體如被浸水將會影響微電腦之操作，是故障發生的主要原因，請千萬注意。

請勿放在水槽內
使底部浸入水。



請勿直接從水
龍頭灌水。



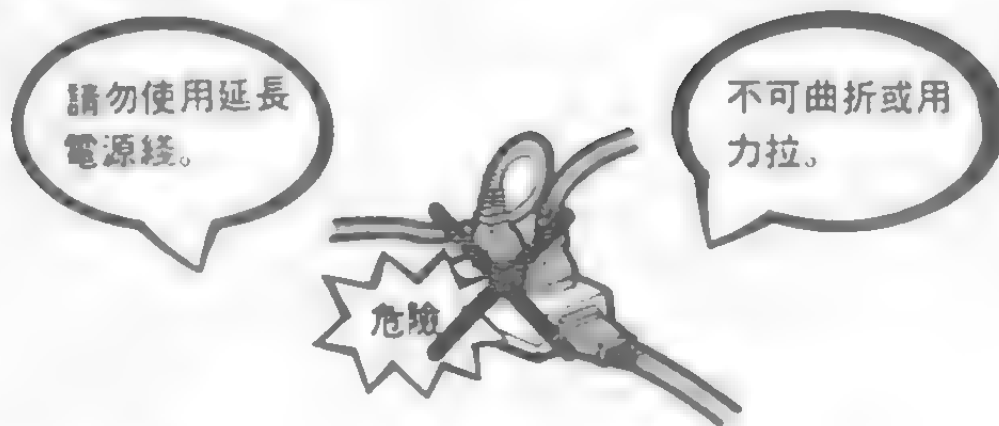
請勿將壺體浸入
水中清洗。



注意事項

使用之前

1 使用插座上之電源！



2 使用之位置！



3 不可放入水以外之物！



注意事項

使用之中

4 請勿將蒸氣孔堵塞！



5 請注意燙傷！

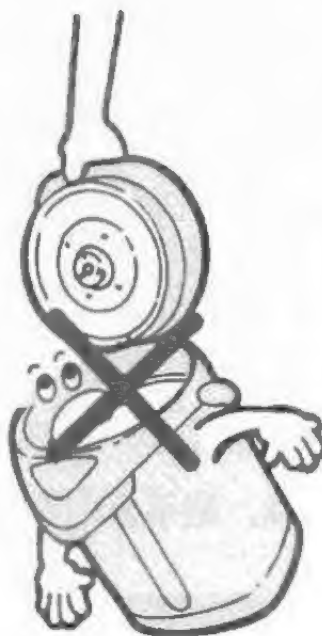


注意事項

使用之後

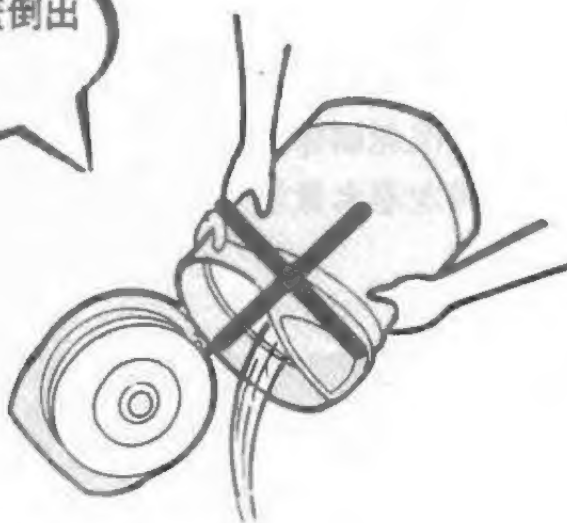
6 移動位置時請使用把手！

不可拿著外蓋移動位置。



7 請先卸下外蓋，再倒出剩餘的熱水！

請勿附著外蓋倒出剩餘的熱水。



清理・保養

請務必先將插頭拔掉，然後將剩餘的熱水倒掉，等壺體充分冷卻後，再進行清理及保養。

內容器

- 用海棉塊洗刷後，再用清水沖淨。

外蓋・壺體

- 將柔軟的抹布用水滲透，然後擰乾擦淨。
- 絕對勿將壺體整個泡入水中清洗。

內容器有時會稍微變色

- 因水中含有鐵分的原故，絕不是內容器本身變色或腐蝕。

有時會出現紅色的斑點(外因發銹)

- 水中的鐵分發生氧化的原故，請用尼龍刷等細心的擦掉即可。

有時會出現乳白色，黑色，彩紅色等變色現象

- 因水中含有不純物發生變化的原故。

- ① 將一個檸檬切成四塊，用布裹上放入內容器中。
- ② 將水灌至“滿水刻度”。
- ③ 將水燒開後保溫 1 小時。
- ④ 將開水全部倒掉後，用尼龍刷等擦洗。
- ⑤ 為除去檸檬氣味，請再次灌水煮沸，然後將開水倒掉即可。

注意

- 清理時請勿使用揮發油、信那水、去污粉、炊刷等。
- 請勿使用電洗碗器來烘乾。

內蓋襯墊的更換方法

內蓋襯墊是消耗品，故大致使用一年以後要檢查是否有損傷等。如發現損傷，劣化時，必需更換新的襯墊（收費），否則會發生出水不佳等現象。

需要更換時請先確認商品的型號，去經銷店收購。

襯墊的拆卸法

①先要放鬆3個固定螺絲釘。

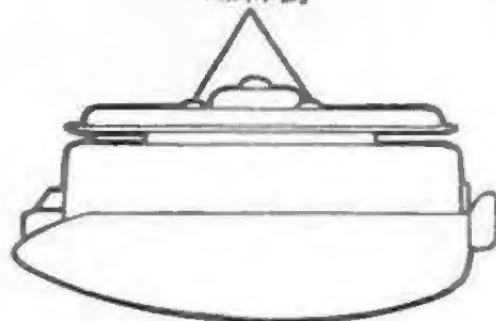
※此時3個螺絲釘均不必拆下，放鬆即可。

注意不要丟失。

②拉出襯墊而摘脫。



螺絲釘





重新裝配時

①將襯墊按圖所示嵌在內蓋外周即可。

②再準確地旋緊螺絲釘緊固便可。

指示燈如下表示時

現 象	警 告	處 理
▶ 鳴音器「嗶／」響8聲時，同時表示燈  連續忽亮忽滅時。	空 燒	內容器冷卻後灌入水，再按沸騰按鈕，或是拔掉電源插頭再一次插上插座。
▶ 鳴音器「嗶／嗶」響5聲時，同時表示燈  連續忽亮忽滅時	忘 記 切 斷 時	連續36小時保溫後自動加熱器將停止操作。必須按押再沸騰按鈕。

委託修理之前

在委託修理之前，請詳讀此「愛用說明書」並進行以下事項之檢查。

現 象	原 因
水不煮沸時………	是否保溫時間超過36小時以上。 插頭是否離開了插座。 電磁式插頭是否離開了壺體。 電磁式插頭上有無附着鐵片雜物。
不易押出開水時…	內蓋襯墊是否正確裝上。 內蓋襯墊和內容器上部是否接觸雜物。 內蓋襯墊是否有破損。
開水自動溢出……	水是否超出滿水刻度。

●以上檢查都不合之情況下，請將製品之型號，品名記載紙上，向所購買的商店或服務台聯絡說明。

規 格

商 品 名 稱	象印牌氣壓式微電腦電氣熱水瓶
型 號	CWLF-R30
容 量	3.0公升
額 定	110V / 905W 60Hz
保 溫 功 率	70W
保 溫 耗 電	約42Wh
溫度保險絲	129℃
電 源 軟 綫	全長 1.4公尺
供 水 方 式	手動氣壓方式
外 形 尺 寸	約20(寬)×26(直徑)×36(高)公分
重 量	約2.5公斤(包括軟綫重量)

- 保溫耗電是表示室溫20℃、滿水時的每1小時消耗電量。
- 高度不包括把手，即拉下把手時的高度。
- 限於使用額定110V電源。
- 在高山或寒冷等特別地區使用本器時，會有無法發揮規定性能，希務必避開這種地方使用。